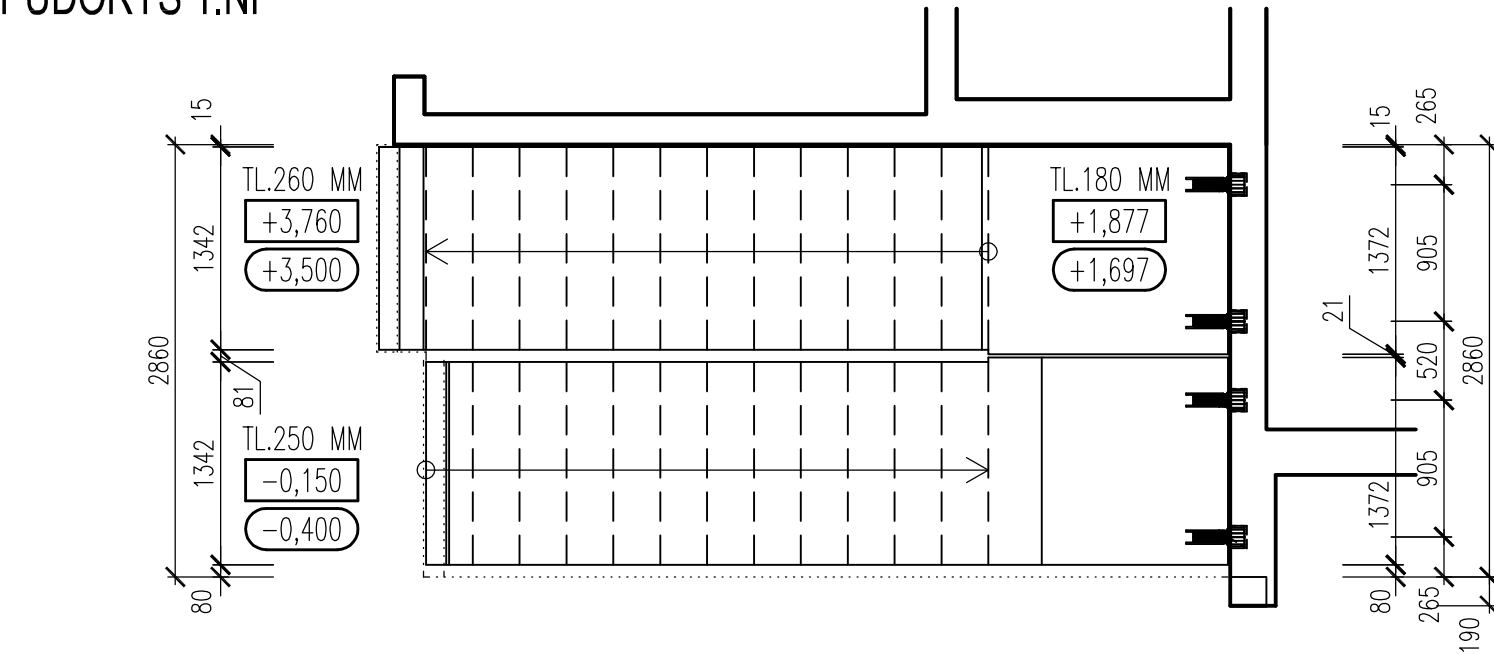
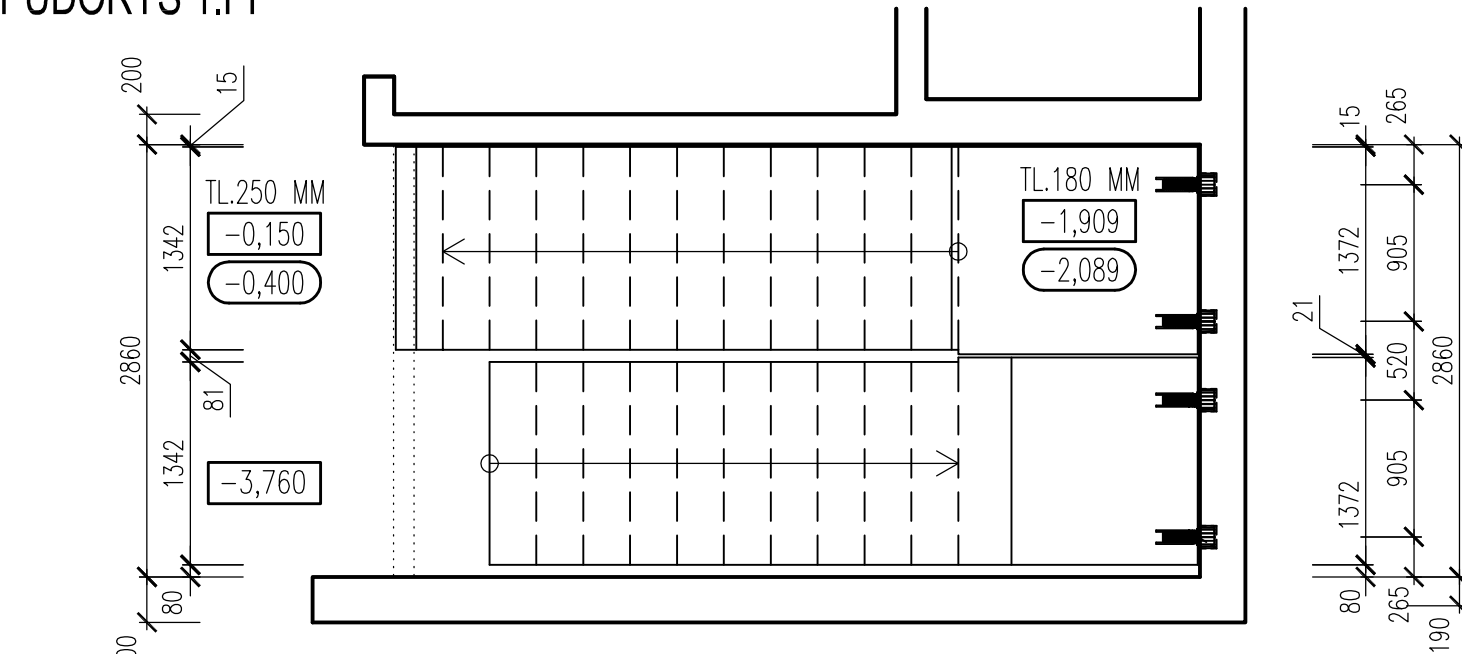


PŪDORYS 1.NP

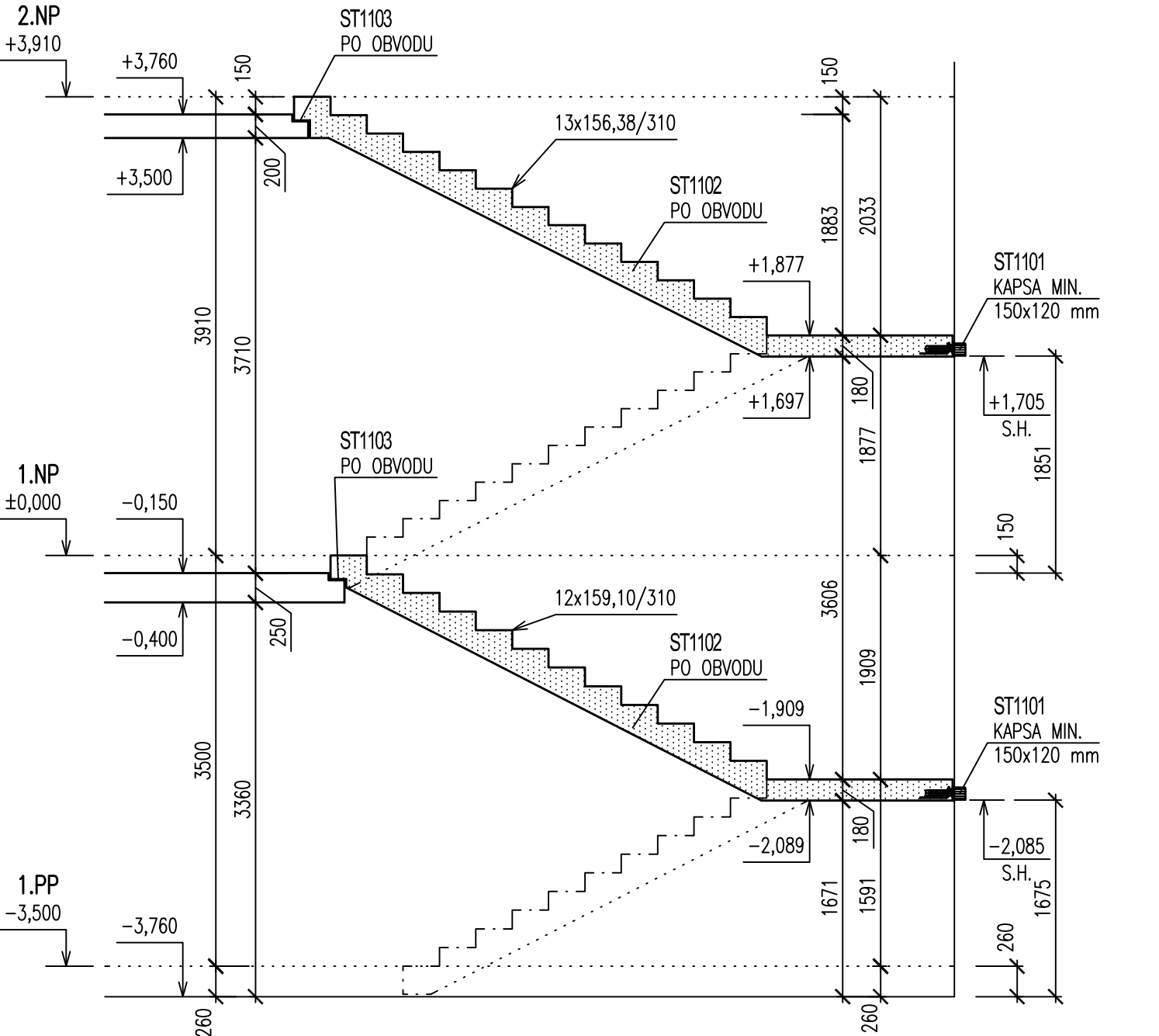


PŪDORYS 1.PP

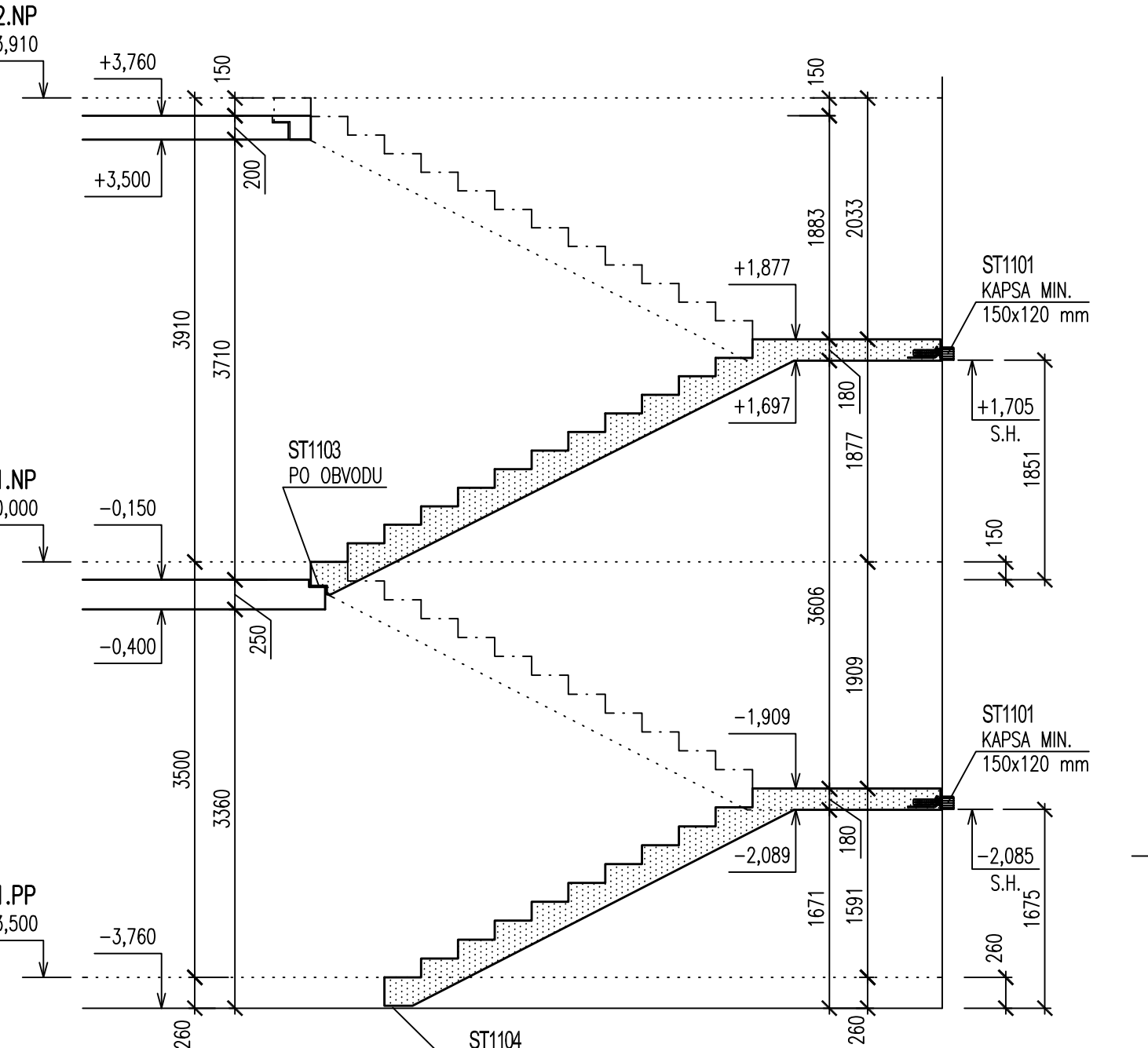


PŘED VÝROBOU SCHODIŠTĚ JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT GEOMETRII ŽB STĚN NA STAVBĚ A SCHVÁLIT MONTÁŽNÍ MEZERY V KOORDINACI S DETAILY ASŘ !!!!  
DOPORUČUJI S DODAVATELEM SCHODIŠTĚ PŘED VÝROBOU KONZULTOVAT GEOMETRICKÉ ODCHYLKY JEDNOTLIVÝCH RAMEN A ZAPRAVENÍ SPÁRY MEZIPODEST !!!

ŘEZ A-A



## EZ B-B'



## POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE PLATÍ V SOULADU SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNO IHNEJ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. ZA KOORDINACI VŠECH PROFESÍ ODPOVÍDÁ GENERÁLNÍ PROJEKTANT.
- TATO DOKUMENTACE NEHAHRAJUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI, DETAILS, VÝZTUHY, SPECIÁLNÍ PRVKY APOD. BUDOU ŘEŠENY NA STAVBĚ V RÁMCI AD
- VIDITELNÉ HRANY KOSIT 10/10 MM, POKUD NENÍ ARCHITEKTEM URČENO JINAK.
- PŘED BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNY VŠECHNY PROSTUPY DLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI !!!
- DISTANČNÍ PRVKY BUDOU URČENY PODLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE, NEBO VYJÁDŘENÍM DALŠÍ POZNÁMKY
- DISTANČNÍ PRVKY V KONSTRUKCÍCH Z POHLEDOVÉHO BETONU BUDOU PŘEVEDENY Z VLÁKNOBETONU
- PLOCHY KONSTRUKCÍ, KTERÉ BUDOU PONECHÁNY V POUVRCHOVÉ ÚPRAVĚ POHLEDOVÉHO BETONU URČÍ ARCHITEKT. U TĚCHTO KONSTRUKCÍ BUDE ROZMÍSTĚNÍ A VZHLED BEDNICÍCH DÍLCŮ VČETNĚ ZPŮSOBU ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍCH SPOJEK URČENO ARCHITEKTEM.
- VE ZDĚNÝCH NOSNÝCH STĚNÁCH NEBUDOU PŘEVÁDĚNY ŽÁDNÉ VODOROVNÉ DRAŽKY DELŠÍ NEŽ 1,0 M, JINAK HROZÍ ZTRÁTA ÚNOSNOSTI ZDIVA. PŘEVÁDĚNÍ DRAŽEK A JEJICH ROZMĚRY BUDOU DODRŽENY DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM.
- ZDĚNÉ NOSNÉ STĚNY A ŽB NOSNÉ STĚNY JSOU VYKRESLENY VE TVARU STROPNÍ KONSTRUKCE, VŠECHNY OSTATNÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘEVÁDĚNY JAKO NENOSNÉ AŽ PO BETONÁŽÍ STROPNÍ DESKY BEZ DOKLONOVÁNÍ KE STROPNÍ DESCE
- VŠECHNY DALŠÍ KONSTRUKCE SE BUDOU K ŽELEZOBETONOVÝM KONSTRUKCÍM KOTVIT DODATEČNĚ NAPŘ. POUKOCÍ KOTEV HILTI HVA
- VŠECHNY SVARY TL. 6 MM
- NÁTĚRY OK, PŘÍPADNĚ NÁSTRÍKY DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PD (Z VÝROBY 2X ZÁKLADNÍ NÁTĚR)
- VŠECHNY ROZVODY ELEKTRO, HROMOSVOD, ZABUDOVANÁ SVÍTLA, TRUBKOVÁNÍ BUDOU PŘEVÁDĚNY DLE PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- ŘEŠENÍ HYDROIZOLACÍ A POUVRCHOVÝCH ÚPRAV BETONŮ VIZ. STAVEBNÍ ČÁST PD
- ŽB VĚNCE A PRŮVLAKY NESMÍ BÝT OSLABOVÁNY, PŘÍPADNĚ ÚPRAVY NUTNO KONSULTOVAT S PROJEKTEM.

## POZNÁMKY NA VÝKRESE

**POZN. 1** – PRVEK BUDE OSAZEN DODATEČNĚ DO KAPSY V ŽB STĚNÁCH VIZ VÝKRES  
**POZN. 2** – MONTÁŽNÍ ÚCHYTY BUDOU OSAZENY DO PODSTUPNICE ZAPUŠTĚNÉ 10 MM S KRYTKOU. VIZ POPIS POHLEDOVOSTI




## POHLEDOVOST

SCHODIŠTĚ BUDE POHLEDOVÉ.  
TLOUŠŤKA OBKLADU JE 0 MM. BUDE PŘÍMO POCHOŽÍ.  
ZEŠIKMENÍ HRAN 10/10 MM.  
MUSÍ BÝT DODRŽEN POŽADOVANÝ SMYKOVÝ SOUČINITEL POCHOŽÍHO POVRCHU PODLE PŘEDPISU AŠŘ.

## SPECIÁLNÍ PRVKY

- |               |   |
|---------------|---|
| <b>ST1101</b> | Akustický Isonosník, Rd = 27 kN – 8ks                                 |
| <b>ST1102</b> | Akustická vložka, výška 420 mm – 45,0bm                               |
| <b>ST1103</b> | Akustický isonosník, Rd,v=59,3 kN a Rd,h = 3,0 kN, šířka 1500mm – 3ks |
| <b>ST1104</b> | Akustický isonosník, Rd,v=59,3 kN a Rd,h = 3,0 kN, šířka 1500mm – 1ks |

## LEGENDA ZNAČENÍ

- |   |                              |
|---|------------------------------|
|  | HORNÍ HRANA ŽB STROPNÍ DESKY |
|  | DOLNÍ HRANA ŽB STROPNÍ DESKY |
|  | ŽB KONSTRUKCE V ŘEZU         |

TRÍDA BETONU DLE ČSN EN 206+A1 + ČSN P 73 2404

BETON C30/37 XC1

- MODUL PRUŽNOSTI:  $E_{cm}=33 \text{ GPa}$
- PEVNOST V TAHU:  $f_{ctm}=2,9 \text{ MPa}$
- SOUČINITEL DOTVAROVÁNÍ A SMRŠŤOVÁNÍ: ODPOVÍDAJÍCÍ DANÉ PEVNOSTNÍ TŘÍDĚ
- POHLEDVOST VIZ POZNÁMKY NA VÝKRESE

# OCEL B500B, KARI Bst 500MW

- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

KRYTÍ 20mm

- ŽB STĚNY A SLOUPY

# ČTYŘSTĚN

$$\pm 0,000 = 248,52 \text{ Bpv}$$

Zodpovědný projektant : <b>Ateliér LIPROJEKT s.r.o.</b> <b>Ing. Ivo Lukačovič</b> Pivovarská 30 756 61 Rožnov p. Radh.	Generální projektant : <b>ČTYŘSTĚN architekti v.o.s.</b> Ing. arch. Tomáš Págo Husova 355/13, 602 00 Brno  e-mail, pago@ctyrsTEN.cz tel. 603 185 481	Hlavní inženýr projektu : <b>Ing. Roman Koplík</b> Brměská 28, 664 51 Šlapanice  e-mail, rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181	Zpracoval / kreslil :  <b>Ing. I. Lukačovič a kol.</b>  Kontroloval :  <b>Ing. I. Lukačovič</b>
--	---	--	---

název stavby :

Novostavba dětského hospice Dům pro Julii

místo stavby :

k.ú. Sadová [611565]  
č.parc. 27/1

objednatel :

Dům pro Julii, z. ú.  
Ečerova 14, 635 00 Brno

Autorizace:



stupeň PD	DPS - dokumentace pro provedení stavby	zakázka č.	I1907
datum	07/2021	formátů A4	4
část projektové dokumentace : D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	1:50
stavební objekt : SO 01 - DĚTSKÝ HOSPIC		výkres č.	paré č.
název výkresu : PREFA SCHODIŠTĚ - 1.NP A 1.PP - VÝKRES TVARU		D.1.2.b.14	